



Catania,

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

**Rif. Bando N. AR IMM002/2017/CT del 11/01/2017**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA HORIZON 2020-JTI-FCH-2016-1 "Technology demonstration of large-scale photo-electrochemical system for solar hydrogen production" denominato "PECSYS" n. 735218

**GRADUATORIA.**

IL DIRETTORE

- **VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **VISTO** il vigente disciplinare concernente il conferimento di assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR, allegato alla circolare CNR n. 40/2011;
- **VISTA** la pubblica selezione AR IMM002/2017/CT a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca per lo svolgimento della seguente tematica "*Celle fotovoltaiche per l'idrolisi dell'acqua*", da svolgersi presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Sede di Catania, NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA HORIZON 2020-JTI-FCH-2016-1 "Technology demonstration of large-scale photo-electrochemical system for solar hydrogen production" denominato "PECSYS" n. 735218, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Salvatore Lombardo.
- **VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 0000747 del 13/02/2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTO** il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice Prot. n. 0000909 del 20/02/2017, il secondo verbale Prot. n. 0001435 del 14/03/2017 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO** atto della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. IMM002/2017/CT del 11/01/2017 per il conferimento di n.1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca (Assegno Professionalizzante) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA HORIZON 2020-JTI-FCH-2016-1 "Technology demonstration of large-scale photo-electrochemical system for solar hydrogen production" denominato "PECSYS" n. 735218, per la seguente tematica: "*Celle fotovoltaiche per l'idrolisi dell'acqua*":

COGNOME  
**SCUTO**

NOME  
**ANDREA**

PUNTEGGIO  
**85,80/100**

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

**SCUTO ANDREA**

IL DIRETTORE DELL'IMM-CNR  
Dott. Guglielmo FORTUNATO